PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10051665 A

(43) Date of publication of application: 20.02.98

(51) Int. CI

H04N 5/222 G06F 1/16 H04N 5/225 H04N 7/14

(21) Application number: 09089235

(22) Date of filing: 08.04.97

(30) Priority: 15.04.96 JP 08 92376

(71) Applicant:

SONY CORP

(72) Inventor:

FUKUMITSU YOSHIRO OSHIMA SHUNJI

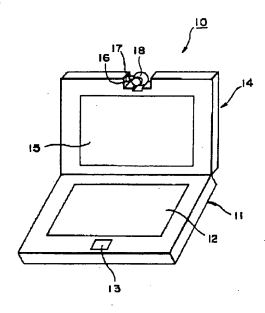
(54) PORTABLE INFORMATION PROCESSOR AND ELECTRONIC CAMERA

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide attaching structure maintaining the portability and the operability of a device, unnecessitating labor and time for attaching and unnecessitating an installing space so much in a portable information processor to which an electronic camera can be attached, such as a portable personal computer.

SOLUTION: The portable information processor consisting of an upper panel 14 provided with a display part 15 for picture displaying a graphic, a character, etc., and a lower panel with an operation part to input information is provided with an attaching recessed part 16 having a curved support surface rotatably supporting the electronic camera 18 at a part of the upper panel 14, desirably at an upper central position, in contact with the spherical surface of the electronic camera 18 having a spherical surface at, at least, port thereof.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



Abstract

[Problem to be solved] To provide an attaching structure that maintains portability and operability of a device, unnecessitating labor and time for attaching and unnecessitating an installing space so much in a portable information processor to which an electronic camera can be attached, such as a portable personal computer.

[Solution] In the portable information processor comprising an upper panel provided with a display portion that displays graphics, characters, and the like, and a lower portion provided with an operation portion for inputting information, an attaching concave portion including a curved surface support portion that contacts a spherical surface of the electronic camera at least partly having a spherical shape, and pivotably holds the electronic camera on a part of the upper panel, and preferably in an upper middle position thereof.

Claims

[Claim 1] A portable information processor comprising a display portion that displays a graphic, a character, and the like, and an operation portion in which information is input, wherein the portable information processor includes an upper panel provided with the display portion, an lower panel provided with the operation portion, an electronic camera shaped at least partially like a sphere, and an attaching concave portion including a curved support portion that is provided on a part of the upper panel, contacts a spherical surface of the electronic camera, and pivotably holds the electronic camera.

[Claim 2] A portable information processor according to claim 1, wherein the electronic camera comprising at least a lens, an image pickup device, a cable that outputs image data obtained from the image pickup device.

[Claim 3] A portable information processor according to claim 2, wherein the electronic camera further comprises a connector that is connected at one end of the cable with another connector provided on the attaching concave portion, so that the electronic camera may be detachably/attachably attached to the portable information processor.

[Claim 4] A portable information processor according to claim 3, wherein the

attaching concave portion further includes a stopper that elastically holds the electronic camera together with the curved support portion.

[Claim 5] A portable information processor according to claim 1, wherein the electronic camera includes at least a lens, a camera body including an image pickup device, and a spherical body coupled with the camera body via an axis, and the curved surface support portion in the attaching concave portion pivotably supports the spherical body.

[Claim 6] A portable information processor according to claim 1, wherein the electronic camera includes at least a lens, and an approximately spherically shaped camera body having an image pickup device, and the curved surface support portion in the attaching concave portion pivotably supports a curved surface of the camera body.

[Claim 7] An electronic camera that is attachably/detachably attached to an attaching concave portion provided in a portable information processor, wherein the electronic camera includes a lens, an image pickup device, a spherical housing that accommodates the lens and the image pickup device, contacts a curved surface support portion provided on an attaching concave portion in the information processor, and is thereby pivotably held, and a connector that outputs image data obtained from the image pickup device via a cable.

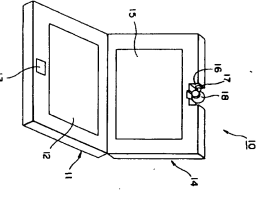
[Claim 8] An electronic camera according to claim 7, wherein the image pickup device is a CCD.

	株式会社内				
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー	東京都品				
	大島 俊二	(72) 発明者		日本 (JP)	(33)優先權主張国
23-	株式会社内		ш	平8(1996)4月15日	(32)優先日
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー	東京都品			特順平8-92376	(31)優先權主張番号
	福光 芳郎	(72) 発明者			
東京都品川区北品川6丁目7番35号	東京都品		188	平成9年(1997)4月8日	(22)出版日
 式会社	ソニー株式会社				
55	00000218	(71)出版人 000002185		特局平9-89235	(21)出版参号
(全8頁)		0,	請求項の数8	審查請求 未請求	
312 K	1/00	G06F			7/14
	7/14			Y.	HO4N 5/225
D .	5/225				G06F: 1/16
2	5/222	H04N		i3	HO4N 5/222
技術表示箇所		٦,	庁内整理番号	概別記号	(51) Int. C1. *

(54) 【発明の名称】携帯型情報処理装置及び電子カメラ

造を歴年する。 らないで且の投資スペースを取らないようにした取付得 置の携帯性及び操作性を維持し、取り付ける手間がかか 興、定式は模様倒パーンナテロンプロータにおいた、 樹 【課題】電子カメラを取り付けられる携帯型情報処理装

スプレイ部を設けた上パネルと、情報を入力する操作部 する曲面支持部を有する取付四部を設けた構造にする。 **キカメラの球面と接触して回動可能に電子カメラを保持** を、上パネルの一郎、好ましくは上方の中央位置に、低 を備えた下パネルとからなる携帯型情報処理装置におい 【解決手段】グラフィック、文字等を画面表示するディ 少なくとも一郎が球面形状に構成された電子カメラ



枠部を有した取付回部とからなることを特徴とする携帯 と接触して回動可能に上記電子カメラを保持する曲面支 型情報処理装置であって、上記ディスプレイ部が設けら 上記上パネルの一部に設けられ、上記電子カメラの球面 少なくとも一部が球面形状に構成された電子カメラと、 わた上パネルと、上記操作的が設けられた下パネルと、 ィスプレイ部と、情報を入力する操作部とを備えた携帯 【請求項1】 グラフィック、文字等を画面表示するテ

を出力するケーブルとからなることを特徴とする請求以 と、微像素子と、上記微像業子から得られる函像データ 1 に記載の携帯型情報処理装置。 類长母2】 上記電子カメラは、少なくともレンズ

設けられたコネクタと接続されるコネクタを上記ケーフ られるようにしたことを特徴とする請求項2に記載の夢 **小の一幅に有し、上記電子カメラを着脱自在に取り付け** 【請求項3】 上記電子カメラは更に、上記取付回部に

けられていることを特徴とする請求項3に記載の携帯型 と共に上記電子カメラを弾性的に保持するストッパが設 【請求項4】 上記取付凹部には更に、上記曲面支持部

曲面支持部が上記球体を回動可能に支持することを特徴 とする請求項1に記載の携帯型情報処理装置。 して連結した球体とで構成し、上記取付回部には、上記 微像素子を備えたカメラ本体と、該カメラ本体に軸を介 【請求項5】 上記電子カメラは、少なくともレンズ、

の携帯型情報処理装置。 を回動可能に支持することを特徴とする請求項 1 に記載 吸付凹部には、上記曲面支持部が上記カメラ本体の曲面 受光素子を備えた略球形状のカメラ本体で構成し、上記 【請求項6】 上記電子カメラは、少なくともレンズ、

電子カメラ、 体と、上記録像素子から得られる画像データをケーブル 邸と接触することにより、回動可能に保持される球状盤 **部に着脱自在に取り付けられる電子カメラであって、フ** を介して出力するコネクタとからなることを特徴とする し、上記情報処理装置の取付凹部に設けられた曲面支持 ンズと、撥像茶子と、上記レンズ及び撥像素子を収納 【請求項7】 携帯型情報処理装置に設けられた取付回

とする請求項7に記載の電子カメラ。 【請求項8】 上記撥像菓子はCCDであることを特徴

【光明の詳細な説明】

亀子カメラに関し、特にCCDカメラをパーソナルコン ピュータに取り付ける駅の吸付資後に関する。 爾(以下、裳裾斑パーソナルコンピュータという)及び 【発明の属する技術分野】本発明は、携帯型情報処理装

છ

特開平10-51665

構成されている。 本体2に接続され、入力操作を行うキーボード4とから ック及び文字等を画面上に表示するディスプレイ3と、 ュータ1は、図14に示すように、本体2と、グラフィ ンプュータに根拠回続なCCDガメラが苦のたれいる。 ュータに画像を取り込む頻像装置として図14に示すよ うに、ケーグバによってデスクトップ慰のパーンナバコ 【0003】四ち、ゲスクトップ畑のパーンナチョンド 【従来の技術】情報処理装置、例えばパーソナルコンピ

り、機像の制御及び機像された画像データの入力が行わ 路が設けられた基板を拡張スロットに挿入することによ メラ 5 との間で信号の入出力を行うインターフェイス回 器と接続する拡張スロットが用意されており、CCDカ 【0004】本体2の内部には、図示していない外部機

ンピュータの前に座ったままで会話を行うことができ タネットワークを介して伝送することで、パーシナルコ ことができる。図14では省略したがマイクロフォンを だれ街のパーンナイロンアュータの利用者の画資を見る 用いることにより、コンピュータネットワークで接続さ きるようになされている。このようなCCDカメラ5を ーンナルコンパュータ 1の利用者の土半身程度を養食さ カメラ 5 がディスプレイ 3 の上に配置された時には、パ れた方向の面像を撮像できるようになっている。 CCD パーンナテロンアユータ 1 活袋装し、岩戸もロンアユー うに、卓上型の構造を有しており、レンズ筒6が向けら 【0005】一方、CCDカメラ5は、図14に示すよ

ម 特別のパーンナルコンピュータにおいても、画像データ も画像データの取り込みができることが要望されてい を扱えるようになり、装着型パーンナルコンピュータで 【0006】また最近のCPUの性能の向上により、例

[0007]

には、損食装置を設置する場所の制約を受けることにな 向だけに限られていたため、所望の被写体を機像する群 1.4にボナように強食範囲はレンス結6が向けられた方 パーソナルコンピュータに接続可能な最優装置では、図 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の

が悪かった ルとCCDカメラ5を持ち選ばなければならず、携帯性 は、姨帯型のパーンナルコンピュータ自身の他にケーフ **ータを使って、歴外で画像の取り込みを行いたい時に** 【0008】せた、定文は蒙特別のパーンナチロンピコ

を確保することができる携帯型情報処理装置に課題を有 れ、から極保装置の数据スペースをとのないた整保処国 【0009】従って、本発明は、携帯性及び操作性に優

S [0100]

は、装置自体の携帯の邪魔にならない位置に電子カメラ を取り付けることができる。 【0011】このような構成にした携帯型情報処理装置

5

けられた取付凹部に春飲自在に取り付けられる電子カメ **終し、情報処理装置の**既付回毎に設けられた曲面支持部 て出力するコネクタとからなることを特徴とする。 ラは、ワンズと、撥像業子と、ワンズ及び撥像業子を収 と、娘像素子から得られる画像データをケーブルを介し と接触することにより、回動可能に保持される球状酸体 【0012】また本発明による携帯型情報処理装置に設

型情報処理装置に簡単に取り付けられると共に安定した 【0013】このような構成にした電子カメラは、携帯 R像方向の位置決めを行うことができる。

えた携帯型情報処理装置、即ち、携帯型パーソナルロン の実施の形態について図を参照して以下詳細に説明す ピュータやPDA (パーンナル・デジタル・アシスト) 【発明の実施の形態】吹に、本発明に係る撥像装置を備

株型パーンナッコンアュータ10にらいた、図を参照し 【0015】先ず、本発明に関わる第1実編の形態の模 မ

らなり、開閉自在な本体部11に取り付けられ、グラフ なる本体部11と、本体部11と時間じ大きさの條体が 使用時には、ディスプレイパネル部14を下方向に回動 イスプレイバネル的14を上方向に回動させて聞き、不 から構成されている。使用時には図1に示すように、デ イック、文字等を表示するディスプレイパネル第14と 1 に斥すように、国角い海辺形状に形成された関体から して閉じることができる構造になっている。 【0016】製作盥パーンナルコンピュータ10は、図

Only Memory), RAM (Random A が、本体的11の内部には、CPU (Central P ッド13年の操作的が設けられている。 これらのキーボ ccess Memory)等を搭載した回路基板が組 rocessing Unit), ROM (Read ード12やトラックパッド13が操作されることによ 【0017】本体的11は、即ち、下パネルであり、ユ ・ザーによって操作されるキーボード 1 2 とトラックバ データの入出力が行われる。また、図示していない

> CDカメラ18が指動自在に取り付けられる取付簿16 液晶ディスプレイ15の上方中央位置には、後述するC ネルであり、グラフィックや文字等を画面表示可能なデ ィスプレイ餌である液晶ディスプレイ 1.5が設けられ、 【0018】 ディスプレイパネル的14は、即ち、上バ

取付債16に扱けられた支持部材17によって支持され 状に切り欠いた構造となっている。CCDカメラ18は 【0019】殴付課16は、即ち、殴付回部であり、テ イスプレイパネル第14の上方中央位置の一部を略じ年

とも2つの支持曲面17bを有し、これらの支持曲面 を有している。この支持部材17は回動球25の少なく の曲面と同一の曲面を有したカップ状の支持曲面 1 7 b り、図2に示すように、CCDカメラ18の回動球25 これに限定されない。 することができるのである。尚、支持曲面17bの数17 従って、支持曲面17bは回動球25を回動可能に支持 7 bによって挟持するようにして摺動自在に支持する。 【0020】支持部材17は、即ち、曲面支持部であ

部及び回動球25を介してパーンナルコンピュータ10 内部の回路基板に接続する標準にしても良い。 設けられている。このケーグル22は、回動会24の内 た球体からなる回動球25とから構成されている。カメ 出形成されたレンズ的20と、カメラ本体的19の一的 たカメラ本体館19と、カメラ本体部19から筒状に突 あり、図2及び図3に示すように、略球形状に形成され 部の回路基板(図示せず)に接続されるケーブル22が ラ本体的19には観体型パーンナテロンプュータ10内 と連結した回動館24と、回動館24の他議園に連結し 【0021】 CCDカメラ18は、即ち、電子カメラで

けられている。カメラ本体的19を摺動させることによ 内部にはCCD21及び図示していない回路基板等が設 2 2を介して、パーソナルコンピュータ 1 0に取り込ま を行うことができる。撥像された画像データはケーブル り、CCD21は、レンズ20を介して所定範囲の撮像 れ、様々なアプリケーションを実行するために処理され 【0022】カメラ本体部19には略球形状に形成した

に一体形成されている。レンズ部20には、図3に示す **メ23を介して撥像素子であるCCD21 (図2参照)** ように、アンメ23が設けられたおり、協食回復はアン 【0023】レンズ部20は、カメラ本体部19に簡款

照)により援動自在に支持された構造となっている。 ソコン10の資体の一部に設けた支持部材17(図2巻 さな球状質体に形成されている。この回動球25は、パ れている。また回動球25は、カメラ本体部19より小 連結して固定され、他雄に回動課 2.5が連結して設ける 【0024】回動軸24は、一端にカメラ本体部19が

> 宜変更することができる。 回転力が加えられていない時 ラ本体部19は向きを変えることができ、最像範囲を適 回転力が伝わる。即ち、回動球25を中心として、カメ って方向が変えられると、回動軸24から回動球25に た構造にすることにより、カメラ本体部19に力が加わ には、回動球25が支持部材17内で回動することな く、カメラ本体部19の鏝像方向を固定支持して維持す 【0025】このように所定の長さの回動軸24を散け

176を回動球25の曲面と同一となし、接触面積を広 メラ本体的19を固定することができる構造となってい くして母政保教を上げることにより、安定かつ確実にカ より小さな球形状であっても、支持部材17の支持曲面 【0026】このように回動球25はカメラ本体部19

れていない時は、カメラ本体第19の自重で回動球25 回動でき、カメラ本体部19の方向を変える力が加えら 内で自由自在に向きを変え、所望の方向に設定すること が回動することなく、カメラ本体第19の方向を維持す る。このようにして、カメラ本体部19は、所定の角度 力が加えられた時のみ、回動球25は支持部材17内で [0027] 従って、カメラ本体部19に方向を変える

ラ本体第19から引き出され、図1に示すパーソナルコ ルコンピュータ10に取り込むことができる。 1 で結像された画像は、ケーグル22を介してパーソナ ンピュータ10内部の回路基板に接続される。CCD2 【0028】ケーブル22は、図2に示すように、カメ

【0029】次に、このような構成からなる第1実施例

周囲の函像も撥像することができる。 向は、上下左右に変えることができるので、正面、即 決めて損像範囲を設定する。カメラ本体部19の損像方 は、CCDカメラ18のカメラ本体部19の撮像方向を に開いて画像表示が見える状態にする。そして、画像を ち、パーンナルロンピュータ10の操作者のみならず、 の携帯型パソコン10の使用方法を説明する。 パーソナルコンピュータ10に取り込む時には、操作者 【0030】先ず、ディスプレイパネル部14を上方向

したり、図示しないプリンタで顕像を印刷することがで 0 に内臓されているハードディスク等の記憶媒体に記憶 必要であれば、画像データをパーソナルコンピュータ 1 3を操作して、CCD21で所望の固像を操像し、画像 ゲータとしてパーンナルコンピュータ10に取り込む。 【0031】そしてキーボード12やトラックパッド1

回線に接続すれば、画像を通信相手先のパーソナルコン にリアルタイムで表示することができるので、テレア会 きた画像データに基乙いて、画像をディスプレイモニタ ピュータ等に送ることができる。受信値では、送られて 【0032】また、パーンナルコンピュータ10を通信

雄システム等に活用することができる.

に、股優に手間がかからずスペースをとらない構造とな 10を接続する外部配線を考慮する必要がなくなる。従 ナルコンピュータ 10またはその周辺に探す必要がな って、携帯性及び汎用性を向上させることができると共 く、また、CCDカメラ18とパーソナルコンピュータ したことにより、CCDカメラ18の設置場所をパーソ プワイパネラ館 14 ご結び込みた一年ご形成した最後で 【0033】 このように、CCDカメラ18を、ディス

簋体の上部中央位置にCCDカメラ18Aを収容できる 図4に示すように、第1実施の形態の模構型パーンナル ロンピュータ10 (図1参照) と回菜、本体館11A 型パーンナラロンピュータ10Aにらいて数医する。 路四角形状の吸付費 1 6 Aが設けられている。 成されている。 ディスプレイパネル部14Aを形成する と、画面表示するディスプレイパネル第14Aとから講 【0035】 梶棒樹 パーンナチョン アュータ 10 Ait、 【0034】次に、本発明に係る第2実施に形態の携帯

20 設けられ、液晶ディスプライ 1.5 Aの上方中央位置に取 作して、所望のデータを入出力することができる。 ており、キーボード12Aやトラックパッド13Aを寝 ド12Aとトラックパッド13Aとを設けた構造となっ 【0036】本体部11Aは、入力操作を行うキーボー イックや文字等を表示可能な液晶ディスプレイ 1 5 Aが 【0037】ディスプレイパネル約14Aには、グラフ

電子カメラであるCCDカメラ18Aの球面18b形状 ラ18Aが支持部材17Aによって支持されている。 っている。即ち、取付律16A内において、CCDカメ 17cを有する支持部材17Aにより挟持する構造とな をした両領面を、同じ凹球面形状に形成された支持曲面 【0038】この取付#16Aは、図5に示すように、

11回答いめる吸付費 1 6 Aが形成されている。

すように、カメラ本体約19Aと、レンズ第20Aとか ピュータ10Aと接続されるためのケーブル22Aが数 ら構成され、カメラ本体的19Aには、パーソナルロン 【0039】CCDカメラ18Aは、図6及び図7に示

れ、フンメ街20Aと一体となって形成されている。 ナルコンピュータ10Aに殴り込まれる。 ル22Aを介して、図示しない画像データとしてパーン ている。CCD21Aによって撥像した画像は、ケープ 体撥像素子)21Aや図示しない色気回路等が設けられ メラ本体的19Aの内的には受光素子であるCCD(因 【0040】カメラ本体部19Aは、略球状に形成さ

構造になっている。 **ズ23Aを介してCCD21A (図6参照) に結復する** に示すように、レンズ23Aが設けられ、画像は、レン 短状に一体形成されている。フンズ第20Aには、図7 【0041】ワンズ街20Aは、カメラ本体街19Aに

£

特爾平10-51665

らず、上下の両側面を挟持するようにしても良く、更 ことは勿論のことである。 支持部材17AはCCDカメラ18Aの左右両側面に落 ンピュータ10Aと着鋭自在な構造としても良い。また [0043] 尚、CCDカメラ18Aは、パーソナルコ 左右上下の四面方向から挟持するようにしても良い 5

型パーンナルコンピュータ108について説明する。 【0044】次に、本発明に係る第3実施の形態の携帯

た取付回館である取付簿部16Bが設けられている。こ Dカメラ18Bを着脱自在に収容できる大きさに開口し 部14Bを形成する質体の上部中央位置に前面からCC の取付債16Bは、奥行方向に序々に狭くなるV字型形 から構成される。図9に示すようにディスプレイパネル すように、海型の四角形状に形成された本体的11B ており、上紀第1及び第2実協の形態と同様、図8に示 CCDカメラ18Bが容易に着脱自在である構造となっ ック、文字等を故宗するディスプレイパネル語14Bと 【0045】裳拂翅パーンナラロンアュータ108は、 本体部118と開閉自在に取り付けられたグラフィ

の形態と同様に、図8に示すように、キーボード12B ド12日やトラックバッド13日を操作して、所望のデ - タを入出力することができる。 とトラックパッド13日とが設けられており、キーボー 【0046】本体部11日には、上記第1及び第2実施

た取付四部である取付債16Bが設けられている。 る。液晶ディスプレイ 15 Bの上方中央部に上記説明し を表示可能な液晶 ディスプレイ 1.5 Bが設けられてい 1及び第2実編の形態と同様に、グラフィックや文字等 【0047】ディスプレイパネル街14Bには、上記駅 【0048】取付課16Bに着脱自在に装着されるCC

Dカメラ18Bは、図10に示すように、カメラ本体第 クタ館21を介して、バーンナルコンピュータ10Aに 21Bによって頻像した画像は、ケーブル22B、ロネ 1Bや図示しない意気回路等が設けられている。CCD れ、ワンメ周20Bと一件となって形成されている。お ック部27とから構成されている。 19Bと、レンズ邸20Bと、ケーブル22Bと、コネ メラ本体第19Bの内部にはCCD (固体損像素子) 2 [0049] カメラ本体的19Bは、略球状に形成さ

簡状に一体形成され、図11に示すように、このレンズ 【0050】レンズ街20Bは、カメラ本体第19Bに 50

> **第20Bにはフンズ23Bが設けられ、画像は、フンス** 23Bを介してCCD21B (図10参照) に結像す

待る構造になっている。 排16B側のコネクタ部28に接続されて電気的接続を Dカメラ18Bを取付牒16B内に装着した時に、取付 第27が設けられている。このコネクタ第27は、CC 取り付けられ、このケーブル22Bの先輩にはコネクタ 【0051】ゲーブル22Bは、カメラ本体部19Bに

は、球状のカメラ本体部19Bと同一曲面に形成された 保持する一対のストッパ30が設けられている。 付近には、球状のカメラ本体部19Bを構内に弾性的に コネクタ部28が設けられている。取付課16Bの入口 は、CCDカメラ18Bのコネクタ部27と接続される 支持曲面29が設けられている。V字状の溝の一番奥に さになっている。取付債168のV字状の債の傾面に 6Bの大きさは、CCDカメラ18Bを着脱できる大き 【0052】図11及び図12に示すように、取付課:

内側 (矢印F方向) に付勢されている。即ち、CCDカ れるようになっている。また取付排16B内部のコネク CCDカメラ18Bが取付債16B内に弾性的に保持さ CCDカメラ18Bが取付排16B内に挿入された後は で、自由自在に撥像範囲を変更できるのである。 8 Bの球面は支持曲面29によって支持されているの することにより電気的接続が得られる。CCDカメラ: 夕部28にCCDカメラ18Bのコネクタ部27を接続 パ30は、それぞれ外側(矢印Fの反対方向)に開き メラ18Bを取付簿16Bに取り付ける時には、ストッ 【0053】 このストッパ30は、ばね31で取付簿の

示すように、操像範囲は、所定角度をもって自由に変更 るようになっている。従って、図13 (A)、(B) に 長へ、カメラ本体部19Bが取付権内で自由に指動でき 方向の長さしは、カメラ本体部19Bの直径Rより若干 ル部14Bの圧面から見た時、図11に示すように、撰 【0054】このような構造をした取付簿16Bをパネ

8 置に取り付けたが、操作者を含む所望の範囲の画像を撮 は、娘像機器であるCCDカメラ18、18A、18B **食わせら位置わめたば、装井型パーンナルコンドュータ** 11、11A、11Bのいずれの位置に取り付けても良 を液晶ディスプレイ15、15A、15Bの上方中央位 【0055】尚、上記第1、第2及び第3実施の形態で

るようにした構造であれば、上記第1、第2及び第3実 協例に限定されないことは勿論のことである。 者方向を、球形状を利用して自由に操像方向を変更でき 【0056】また、個体の一部に埋め込んだ状態で操作

型情報処理装置は、CCDカメラの操像範囲を自由に変 【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る携帯

[0057]

に、携帯性及び操作性を向上させることができると云 かつ、操作者方向の機像範囲を容易に変更できると共 り、設備の手間がかからず設置場所をとることがなく 更できるように個体に埋め込んだ構造にしたことによ

【図面の簡単な説明】

備えた携帯型パーンナルコンピュータの略示的な全体針 【図1】本発明の第1実施の形態に係るCCDカメラを

【図3】同CCDカメラの略示的な全体斜視図である。 【図2】同CCDカメラの略示的な平面図である。 【図4】本発明の第2実施の形態に係るCCDカメラを

面図である。

【図7】同CCDカメラの取付構造を示した略示的な正

【図8】本発明の第3寅鎬の形態に係るCCDカメラを

【図9】 回続排倒スーンナテロンアュータの何存の一郎

するのに球面の接触を利用したことにより、個体の狭い れ、安定した確実な機像方向の位置決めを行うことがで **衛囲に極め込みだ禁錮であっても、指動面積が兵へと** 【0058】また、CCDカメラ部分を自由自在に回動

視図である。

編えた製物型パーンナテロンアコータの略序的な全体質

規図である. 【図5】同CCDカメラの取付構造を示した略示的な船

【図6】同CCDカメラの取付構造を示した略示的な平

道えた製格型パーンナルコンプュータの略斥的な全体的

6

特別平10~51665

な要的群規図である。 に設けたCCDカメラを取り付ける取付機を示す略示的

【図10】同CCDカメラを示す略示的な平面図であ

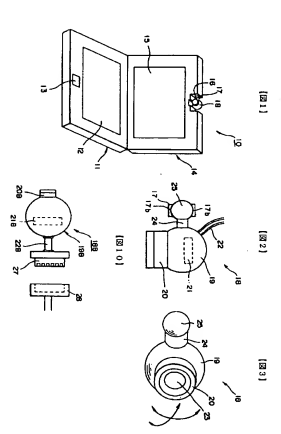
面から見た説明図である。 - タの値体の一部に設けた取付律に取り付けた状態を正 【図11】回CCDセメラや製物型パーンナチロンです

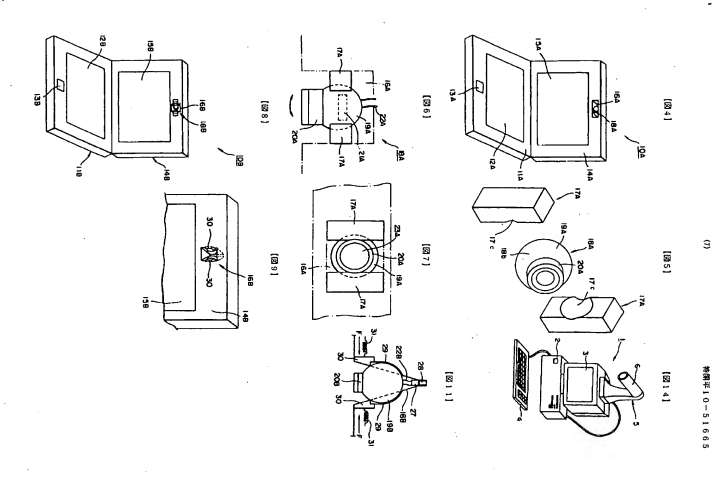
面から見た説明図である。 取付律内で摺動自在に動かした状態を示す説明図であ 一夕の資体の一部に設けた取付機に取り付けた状態を平 【図13】同類像機器を電子機器の質体の一部に設けた

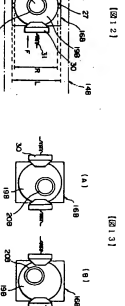
【図12】何CCDカメラや資格別パーソナルコンピュ

接続して使用するCCDカメラの説明図である。 【符号の説明】 【図14】従来技権におけるパーソナルコンドュータに

ル23、23A、23B:レンズ、24:回動館、2 材、17b;支持曲面、17c;支持曲面、18、18 6、16A、16B;取付排、17、17A;支持部 A, 13B; トラックパッド、14、1.4A, 14B 剱西、30;ストッパ、31;ばね 5;回動球、27;接続猶予、28;猶予受虧、29; 1A, 21B; CCD, 22, 22A, 22B; 5-7 ラ本体的、20、20A、20B; レンズ的、21、2 A、18B:電子カメラ、19、19A、19B;カメ 郎、12、12A、12B;キーボード、13、13 ーンナルコンピュータ)、11、11A、11B;本体 パネル朗、15、15A、15B:ディスプレイ、1 10、10A、10B;携帯型情報処理装置(携帯型パ







8